COIO3 COSSTCHE Социалистических Республик

ОПИСАНИЕ 100.953172 изобретения



CECP

a accase madacterni

a etemenañ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. Санд. ву -

(22) 3asaneno 29.03.67 (21) 1145728/22-03

с присрединением заявки № ---

(23) Приоритет -

Опубликовано 23.08.82. Биллетень № 31 Лата опубликования описания 28.08.82

(SI) M. Ka.³ E 21 B 7/20 E 21 D 3/00 E 02 D 7/00

(53) УДК 622.245. .13(088.8)

(72) Astapu изок эстения

Л. А. Юткин и Л. И. Гольцова

(71) заявители

(54) СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОК СКВАЖИНЫ

Изобретение относится к горному делу, в именно к креплению стенок скважии обсваными трубами.

Известен способ крепления стенок сква жины обсадной трубой, выполненной из тонкой металлической ленты [1].

Недостаток этого способа эвключается а том, что для его осуществления требуется дополнительное оборудование для образования из лекты обсадной трубы.

Известен также способ крепления стенок скважнны обсвяной трубой, выполненной в виде уложенной по спирали металлической ленты, близлежащие слои которой располагают внахлест, при этом сама лента состоит из отдельных, расположенных 15 по днагонали, секторов, шаринрно связанных по коротким сторонам, а по длинным сторонам укреплены ребра жесткости [2].

Недостаток известного способа заключается в том, что крепление стенох скважин осуществляется обсадной трубой, выполненной последовательным нарашиванием отдельных секций, что требует затрат на изготовление каждой отдельной сехции и их сборку.

Цель изобретения -- синжение затрат на строительство скважины за счет уминьшення расходов на обсадную трубу.

Поставленная цель достигается тем, что согласно епособу обсадную трубу образуют нутем спуска в скважину уложенной в ру-лои металлической ленты, наружный конец которой закрепляют на забое, а внутренний вращают в направлении, противиноложном навивке ленты с одновременным осеным перемещением его от забоя.

Кроме того, рудон может быть спущен в скважину частично развернутым в аксиальном направлении, причем диаметр его при этом исньше днаметра скважины.

Способ осуществляется следующим об-D#30M

Метадлическую ленту, предварительно уложенную в рудон опускают на забов скийжины, при этом наружный конец ленты отгибают от рулона под прямым углом и закрепляют на забое вдавливанием в групт. Затем внутренний конец ленты рудона вращают в направлении, противоположиюм навнике ленты с одновременным осевым пиремещением его от забоя. При этом происходит вытигивание рудона в длину и расширение витков рулоив до стенок скважи-

При этом металлическая лента укладывется по спирали в трубу, а для образоваия прочной трубы, не допускающей дренирование воды, близлежащие слои металлической ленты располагают выявляест. В

Наружима конец ленты, который выходит из устье скважным, закрепляют аналогично внутрением, дадаливая в грунт отогнутый комец ленты.

Метадлическую ленту, уложенную в рулом, предварительно перед спуском в скважику можно частично развернуть в аксиальмом направлении, причем диаметр этого рудона также как и предмаущего должен

бить меньше дивнетра скважины. Технико-экономическая эффективность предлагаемого способа заключается в ускоренном строительстве скажжи и уменьшении связанных с ими расходов.

Формула изобретения

 Способ креплення стенок скважины обсадной трубой, выполненной в виде уложенной по спирали металлической личии. бизмежение слом которой располагатой вызлест, отдичающийся тем, что, с целью сижжения заграт на строительство скважию за счет уменьшения расходов на обслакую грубу, послежною образуют путем слука в скважкиу уложенной в рулом металличес кой деяти, каркинай комец которой закрепляют на забое, в внутренияй вращают в направления, призкоположном мазычкие семта с одковременным осевым перемещением его от забол.

 Способ по п. 1, отличающийся тем, что рудом епускают в скважину частично развернутым в якскальном напрваления, причем диаметр его меньше диаметра свиасиямим.

Источники информации,

принятые во винмание при экспертизе

1. Патент ФРГ № 118492, кл. 5 в 17/кл,
опублик. 1956.

2. Авторское свидетельство СССР

2. Авторское свидетельство (А.С.Р. № 126093, кл. Е 21 D 3/00, 1959 (прототип).

Разатор Л. Филимпоса Терел А. Бейзе Корректор М. Коста Зака Б806/33 г. Тарка 43.5 г. Моргектор М. Коста Зака Б806/33 г. Тарка 43.2 г. Моргектор СССР ВИНИПИ Государственого выпитет СССР 113035, Миская, Ж.—З. Раумская изб., д. 45. Филим ПЛП «Патит», г. Уагород, р. Поростива, 4

Union of Soviet Socialist Republics	SPECIFICATION OF INVENTOR'S CERTIFICATE	(11) 953172
[state seal]	(61) Inventor's certificate of addition —	
	(22) Applied March 29, 1967 (21) 1145728/22-03 with the attachment of application No	(51) lnt. Cl. ³ E 21 B 7/20 E 21 D 3/00 E 02 D 7/00
USSR State Committee on Inventions and Discoveries	(23) Priority -	
	Published August 23, 1982, Bulletin No. 31 Publication date of specification August 28, 1982	(53) UDC 622.245. .13 (088.8)
(72) Inventors L.	A. Yutkin and L. l. Gol'tsova	
(71) Applicants		

(54) METHOD FOR CASING A BOREHOLE

The invention relates to mining, and specifically to casing boreholes.

A method is known for casing a borehole with a casing made from a thin metal strip

[1].

A disadvantage of this method is that to implement it, additional equipment is required to form the casing from strip.

A method is also known for casing a borehole with a casing implemented in the form of a spiral-wound metal strip, the adjacent layers of which overlap; here the strip itself consists of individual, diagonally placed sectors with hinged connection along the short sides, and stiffening ribs are fastened along the long sides [2].

A disadvantage of the known method is that borehole casing is accomplished with a casing implemented by successive splicing of individual sections, which requires expenditures for manufacture of each individual section and their assembly.

The aim of the invention is to reduce borehole construction costs by reducing

expenses for the casing.

The proposed aim is achieved by the fact that, according to the method, the casing is formed by lowering into the borehole a metal strip wound into a coil, the outside end of which is anchored to the bottom of the borehole while the inside end is rotated in the direction opposite to the winding of the strip, with its simultaneous axial displacement away from the bottom of the borehole.

Furthermore, the coil may be lowered into the borehole partially unrolled in the axial direction; its diameter in this case is smaller than the diameter of the borehole.

The method is implemented as follows.

A metal strip, prewound into a coil, is lowered to the bottom of the borehole; the outside end of the strip is bent away from the coil at a right angle and is anchored to the bottom by forcing it into the ground. Then the inside end of the coil strip is rotated in the direction opposite to the winding of the strip, with its simultaneous axial displacement away from the bottom. In this case, the coil is pulled lengthwise and

the turns of the coil expand to the walls of the borehole.

Here the metal strip is spiral-wound into a tube, and to form a strong tube that will not permit water drainage, adjacent layers of the metal strip are overlapped.

The outside end of the strip, which emerges at the mouth of the borehole, is anchored in the same way as the inside end, by forcing the bent end of the strip into the ground. [sic, possibly reversed outside and inside]

The coiled metal strip may be partially unrolled in the axial direction before being lowered into the borehole; the diameter of this coil, as in the preceding case, must be less than the diameter of the borehole.

The technical and economic advantages of the proposed method come from faster construction of boreholes and reduced expenses connected with such construction.

Claims

1. A method for casing a borehole with a casing implemented in the form of

JJ 1

a spiral-wound metal strip, the adjacent layers of which are overlapped, distinguished by the fact that, with the aim of reducing borehole construction costs by reducing expenses for the easing, the latter is formed by lowering into the borehole a metal strip wound into a coil, the outside end of which is anchored to the bottom of the borehole while the inside end is rotated in the direction opposite to the winding of the strip with its simultaneous axial displacement away from the bottom of the borehole.

2. A method as in Claim 1, distinguished by the fact that the coil is lowered into the borehole partially unrolled in the axial direction, while its diameter is less than the diameter of the borehole.

Information sources considered in the examination

- 1. FRG Patent No. 118492, cl. 5 a 17/00, published 1956.
- 2. USSR Inventor's Certificate No. 126093, cl. E 21 D 3/00 (1959) (prototype).

Compiler V. Rodina

Editor L. Filippova Tech. Editor A. Boykas Proofreader M. Kosta Order 5860/53 Run 623 Subscription edition All-Union Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research of the USSR State Committee on Inventions and Discoveries [VNIIPI]

4/5 Raushkaya nab., Zh-35, Moscow 113035
Affiliate of "Patent" Printing Production Plant, Uzhgorod, 4 ul. Proektnaya



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents/abstracts from Russian to English:

ATLANTA
BOSTOM
BRUSSELS
CHICAGO
DALLAS
FRANKFURT
HOUSTON
LONDON
LOS ANGFLES
MIAMI

NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON. DC Patent 953172 Abstract 976020 Patent 1686124A1 Patent 1747673A1

Kim Stewart TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 14th day of February 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL

AAARIA A. SERNA

WITARY PUBLIC

MID THE State of Texas

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX